

(11)Publication number:

01-224706

(43) Date of publication of application: 07.09.1989

(51)Int.CI.

G02B 6/22

(21)Application number: 63-049842

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing: 04.03.1988

(72)Inventor: KUBO YUJI

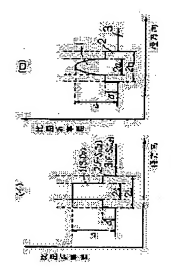
TANAKA SHIGERU

(54) OPTICAL FIBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a $1.3\mu m$ -zero dispersion single mode optical fiber which has a small light transmission loss and is superior in resistance to circumstances and has a high reliability by providing a structure consisting of a center core, whose center part at least consists of pure quartz, and a peripheral core.

CONSTITUTION: For the purpose of realizing the zero dispersion wavelength approximating 1.3µm, the difference of specific refractive index between a center core 1 and a clad 3, that between a peripheral core 2 and the clad 3, and radiuses of the center core 1 and the peripheral core 2 are set to proper values. The center core 1 consists of pure quartz (silica) and does not contain GeO2. Though the optical fiber is placed in atomospheric hydrogen and hydrogen molecules are diffused in the fiber, the OH radial is not generated because of the absence of GeO2. Thus, since the increase of transmission loss due to the OH radical in the 1.3µm band is prevented and there is not a problem of the increase of scattering due to GeO2, the transmission characteristic is improved in comparison with the use of conventional quartz where GeO2 is added.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

4/1

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-224706

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月7日

G 02 B 6/22

7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

ᡚ発明の名称 光フアイバ

②特 願 昭63-49842

②出 顋 昭63(1988)3月4日

@発明者 久保 祐

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

@発明者田 四

茂

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

60代理人 弁理士内田 明

外3名

FP04-0272-00WO-XX 04. 9.14

SEARCH REPORT

明 細 看

1. 発明の名称

光ファイバ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) お分飲彼長が、5 μm 付近にあるシングルモードファイバであつて、中心コア及び中心コアの外周にあつて中心コアより低い屈折率の周辺コアからなるコア部並びに該周辺コアの外周にあつて該周辺コアより低い屈折率のクラッド部からなり、該中心コアの少なくとも中心部は純粋石英であることを特徴とする光ファイバ。
 - (2) 該中心コアはその中心部から外周に向かつ て被少する屈折率分布を有することを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の光ファイバ。
 - (3) 等分散波長が t. 5 μm 付近になるように、該中心コアと該クラッドの比屈折率差かよび
 該周辺コアと該クラッドの比屈折率差ならび
 に該中心コアかよび該周辺コアの半径を設定
 されたことを特徴とする特許請求の範囲第1

項又は第2項に配収の光ファイバ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は波長が L 3 pm 付近で零分散波長を有する光ファイパに関するもので、とくに波長光損失特性を改善したシングルモード光ファイパの構造に関するものである。

【従来の技術】

光ファイバケーブルなどに現在広く用いられている光ファイバは、等分散波長が1.3 μm 付近であるものが主流となつている。このようなに決まの光ファイバの屈折率分布構造は第22位にからなり、コア21位屈折をからなり、コア21位屈折を高いた石英からなり、コア21位屈折を登り、コア21にの出げると第2位にかいてコストではコア21が0を発行ると第2位にかいてコ、1が000、を含有する石英(000、-810、)、

クラッド23が組役を 谷げられる。

、810.)という材造が

[発明が解決しようとする課題]

このような現況に鑑み、本発明は光伝送損失 が少なくしかも耐望境性に優れた信頼性の高い

りにするととは、中心コナとクラッドの比屈折率差、かよび周辺コナとクラッドの比屈折率差ならびに中心コナ及び周辺コナの半径を適当な値に設定するととで実現できる。一例として中心コナとクラッドの比屈折率差 C 0 8 9、中心コナ半径 3 5 μm 、周辺コナ半径 5 0 μm といつた構造が挙げられる。

このような屈折率分布を與現する中心コア/

13 μm 不分 ングルモード光フアイバを提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は 従来構造の光ファイバの問題点を解 次するために、 0 B 落による損失増加が起らないファイバの材料と構造を検討の結果、光伝送 退失を改善し得たものである。

すなわち本発明は零分散破長が1.3 pm 付近にあるシングルモードファイバであつて、中心コア及び中心コアの外周にあつって中心コア がらなるコア部並びには周辺コアの外周にあつて該周辺コアより低いいがある。 該中心コアの少なくとも中心部は純粋石英であることを特徴とする光ファイバである。

本発明の光ファイパの特に好ましい実施題様としては、中心コアはその屈折率がその中心部から外間へ向かつて波少する分布を有するものが挙げられる。また、本発明の光ファイバにかいて、その零分散波長が 1.3 μm 付近にあるよ

周辺コア/クラッド部の各部の材料としては、 この頃に屈折率が低くなるようなガラスであれ はよいわけであるが、一般には石英ガラス系が 好ましく、例えば中心コアが純石英(810。)で 周辺コアとクラッド部がフッス派加石英(P-810。)の組合せが挙げられる。周辺コアとクラ ッド部はフッスの添加量を変えることで屈折率 巻をつけられる。

本発明の光ファイバを得るには、ファイバ構造に対応したガラス組成、各部分径比の光ファイバ存 はいる 光ファイバ母材の作製には例えば V A D (気相軸付)法、O V D (外付け法)、M V D (内付け)法、ソルグル法、ブレス法等に J D がラス材の製法やこれらの方法とロッドインを 通宜組合せた方法等を用いることができる。

[作用]

本発明の光ファイバは、 第 1 図(H), (ロ)のよう にその中心コアは純粋の石英(シリカ)で形成 されてかり、従来ファックのように中心ってには GeO。を含んではいない。このため、本発明の光ファイバは水果雰囲気ではしても、 GeO。の水果分子がファイバ中に拡散しても、 GeO。の存在が無いので、 0月 遊を生成することはな伝送は失の増加を防止することができる。ので従来の GeO。 による 放乱の ものより 伝送特性を向上できる。

とのような作用について実証する実験データ は、以下の実施例にて示す。

[実施例]

寒 施 例

本発明の光ファイバ(A)として、第1 図(f) に示したは造の光ファイバを作製した。中心コアは純シリカ、周辺コア及びクランド部はフン東派加シリカからなり、第1 図(f) にかいて、 ム= 0 3 5 多、 ペ=0 0 8 多、 2 b = 1 0 0 μm、 2 a = 7 μm、 a / b = 0 7 0 に設定した。

本発明品(A)、 従来品(B)のそれぞれについて、 素線状態で2500m束取りし、150 ℃、1 気圧の水無雰囲気中に100時間放置するとい う高温水果処理の後、夫々の光伝送特性を調べ たところ、本発明品(A)は第3図に破線で示すよ うな特性であつて、処理前のものと比べて殆ん ど劣化は見られなかつた。

一方の従来品回は第4図に破線で示すとおりの光伝送特性となり、水素処理前のもの(実線)に比し、著しく劣化していた。なお以上の結果から、本発明のファイバは耐水素特性に優れることが明らかである。

曲げ光損失の比較

本発明品(A)、従来品回のそれぞれを、直径
20 mのマンドレルに1 m 長さ巻きつけたとき
の光損失増加を調べたところ、本発明品(A)が
0 0 4 dB/kmであつたのに対し、従来品回では
0 1 8 dB/kmとより大きかつた。このような曲
げ損失の差異は、本発明品のコア部が中心コア
と周辺コアからなる構造を有するのに対し、従

光伝送特性の比較

両ファイバの光伝送損失特性(H。 処理前)を調べたところ本発明品(A)は第3図に実線で示すようであり、被長13μm での光損失が a 3 4 2 dB/kmであつた。これに対し従来品(B)は同図に一点鎖線で又、第4図に実線で示すように、1.5μmでの損失が a 3 7 5 dB/kmであった。

このように、本発明品の損失が従来品より小さいことは、本発明品が中心コアにほど純粋のシリカ(石英)を用いているため、従来品におけるような a o o 。存在による散乱に基因する伝送特性の劣化がないことを証している。

耐水条符性の比較

来品が単純なステップ型であることによるもの と目える。

[発明の効果]

以上説明のように、本名明の 1.3 μm 等分散 シングルモードファイバは、中心コアの少なく とも中心部が純粋石英からなり、中心コアと周 辺コアからなる構造を有することにより、光伝 送特性、耐水素特性、曲げ損失のいずれもが、 従来の単純ステップ型でコアに多量の添加物を 含むファイバに比して改善された使れた特性の ファイバである。

4 図面の簡単な説明

第1図(1)及び(口は本発明のファイバの屈折率 分布構造を示す図であり、第2図は従来のファイバの屈折率分布構造を示す図である。第3図 は実施例にかける本発明品ファイバ(A)と、従来品ファイバ(B)の光伝送損失特性を示す図で、実線 は(A)、一点組織は凹の初期損失特性を、また破 線は本発明品(A)の水業処理後のそれを示す。第4図は実施例にかける従来品ファイバ(B)の初期 伝送損失特性を実成で 線で示す図である。

()

 代理人
 内
 田
 明

 代理人
 茲
 原
 元

 代理人
 安
 西
 期

 代理人
 安
 西
 利

